

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



**PCT** 

## 

(43) 国際公開日 2006 年2月2 日(02.02.2006) (10) 国際公開番号 WO 2006/011285 A1

(51) 国際特許分類7:

B41M 5/26, GIIB 7/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/009163

(22) 国際出願日:

2005 年5 月19 日(19.05.2005)

(25) 国際出願の言語:

日太語

(26) 国際公開の言語:

日木語

ほ0) 優先権子一タ:

特原12OO4-219731 2004 年7 月28 日(28.07.2004) JI

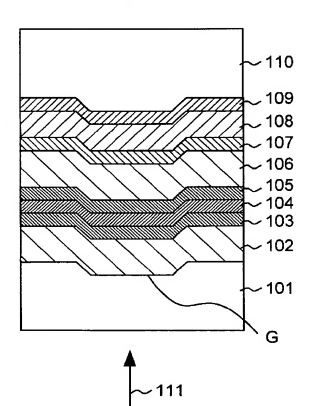
- (71) 出願人 (米国を除 < 全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 CMATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571 8501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 児島理恵 侭〇-JIMA, Rie). 山田 昇 (YAMADA, Noboru).

- (74) 代理人: 河宮 治,外(KAWAMIYA,Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, 皿, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有J

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM

(54) 発明の名称: 情報記録媒体



(57) Abstract: An information recording medium capable of information recording/reproduction through light irradiation or application of electric energy, which imformation recertling medium comprises a recertling layer capable of reversible phase change composed of a material containing Ge, Bi, Te and element M and represented by the formula  $(GeTe)_x[(M_2Te_3)_y(Bi_2Te_3)i_y]i_{00x}$  (mol%) (wherein M is at least one element selected from among Al, Ga and m, and x and y satisff the relationships  $80 \le x < 100$  cmd  $0 < y \le 0.9$ ). Thus, there can be of miled an imformation recording medium that at a high linear velocity and within a wide linear velocity range, would ensure enhanced deletion perform once and excellent record morning capability.

(57) 要約: 光を照射することにより、またたは電気用は、ないボーを印加することによって情報を化を記録をした。 大きないでは、 大きないないが、 ないのでは、 大きないないが、 ないのでは、 大きないないが、 ないのでは、 はいのでは、 ないのでは、 ないの

## WO 2006/011285 A1

添付公開費類: — 国際調査報告書

OAPI のF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, 2 文字ュード及び他の略語については、定期発行されるMR, NE, SN, TD, TG). 名PCTガゼットの参頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。